## (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

## (11)特許出願公開番号

# 特開平7-300979

(43)公開日 平成7年(1995)11月14日

(51) Int.Cl.6	識別記号	庁内整理番号	FI	技術表示箇所
E 0 4 F 15/04	F	7416-2E		



(21)出爾番号

特置平6-116024

(22)出籍日

平成6年(1994)5月2日

(71)出順人 000204985

大砂工業株式会社

富山県東砺波郡井波町井波1番地の1

審査請求 未請求 請求項の数3 FD (全 6 頁)

(72)発明者 小西 俊行

大阪市北区中之島 2 一 3 一18 大建工業株 式会計内

(72)発明者 林 晋司

大阪市北区中之島 2 一 3 一 18 大陸工業株 式会社内

(72)発明者 青木 英一

大阪市北区中之島 2 一 3 一 18 大連工業株

式会社内

(74)代理人 弁理士 山本 孝

## (54) 【発明の名称】 床 材

#### (57) 【要約】

[目的] 前後左右に隣接する床材間に段差や目験を生 じさせることなく精度のよい施工が可能な置敷床材を提 供する。

【構成】 長方形状の床材主体1の一方の長辺劇劇館に 比上間に上向き間口の接合構設と有する衝突器をが がられ、他方の長辺劇海部には下面に上記嵌合構能がは 稀っ可能な下向突突無部と者する直接部3が設けられ、 低う可能な下向突突無部と者する直接部3が設けられ で、解核する年材主体1、1の御業疾患。3 前から 会によって互いに浮き上がりや段差を生じないようにす ると比に接合構態と突疾師などの解ぐはよって構 のずれを規制し、目動の発生をなくする。また、尿材主 休りの短辺側の興催には立いた係合物能と上時代 フック4と下向き領止フック5とを夫々設けてあり、上 記離接実能2、3、の嵌合と同時によれと能分方向に添し の本材生体1、1月上の運機を可能ですると決た。カッ ク4、5 同士の係合により長さ方向のすれを規制してい る。



## 【特許請求の範囲】

【請求項1】 平面四角形状に形成した床材主体の一方 の互いに平行な両端面には、下面に係合変多部を変数し てなる雄実部と、上面に上記係合突条部と嵌合可能な形 状に形成された嵌合溝部を有する雌字部とがそれぞれ段 けられてあり、他方の互いに平行な両端面には、上面側 が新面L字状に切欠きされた切欠段部の先端部に係止突 条部を設けてなる上向き係止フックと、下面側が断面逆 し字状に切欠きされた切欠部の基端部に上記係止突条部 と嵌合可能な形状に形成された係止溝部を設けてなる下 10 下方に関口する溝と上向き突条との嵌合により水平方向 向き係止フックとがそれぞれ殺けられていることを特徴 とする床材。

【請求項2】 平面長尺四角形状に形成した床板ピース を複数枚、その側辺同士を当接して履行状に一体化して なる床材主体の一方の少なくとも最外側の互いに平行な 両端面には、下面に係合突条部を突設してなる雄実部 と、上面に上記係合変条部と嵌合可能な形状に形成され た嵌合溝部を有する雌実部とがそれぞれ設けられてあ り、他方の階段状に形成された互いに平行な両端面に は、上面側が断面し字状に切欠きされた切欠段部の先端 20 部に係止突条部を設けてなる上向き係止フックと、下面 側が断面逆し字状に切欠きされた切欠部の基端部に 上記 係止突条部と嵌合可能な形状に形成された係止溝部を設 けてなる下向き条止フックとがそれぞれ設けられている ことを特徴とする床材。

【請求項3】 床材主体が木質材の下面に可機性基材を 一体に積層してなる構造を有し、可撓性基材に上記録実 部の係合突条部と健実部の嵌合溝部、及び上向き係止フ ックと下向き係止フックの係止滯部とを形成しているこ とを特徴とする床材。

## 【発明の詳細な説明】

#### [00011

【産業上の利用分野】本発明は釘や接着剤を使用するこ となく床面に敷設する置敷床材に関するものである。 [0 0 0 21

【従来の技術】従来から、合板などの床下地パネルやコ ンクリートスラブ等の床下地材の床面上に施工する床材 としては、長方形状に形成した床材主体の一側端面に維 実部を突設する一方、他側端面に該維実部が嵌合可能な **健実部を形成している構造のものが広く知られている 40** が、このような床材では、単に床材の対向側端面同士を 雌雄実部によって本実接合させるように構成しているだ けであるから、接合させても床材同士が床下地面に沿っ て互いに接離する方向に対しては何等の規制も受けてい ないために、作業者の技量や施工面の精度のパラツキ等 によって隣接する床材間に目隙や段差が生じ易くて精度 の良い施工が困難であった。

【0003】 このため本願出願人等は、特願平4-31 7769号に記載しているような床材を開発した。 即ち この床材は、床材主体の互いに平行する両側端部におい 50 れぞれ設けられてあり、他方の互いに平行な両端面に

て、一方の側端部の先端面と基端下面とに、水平方向に 開口する溝と垂直下方に開口する溝とをそれぞれ設けて なる維実部を形成すると共に、他方の側端部の先端下部 と基端面とに、上記垂直下方に開口する溝に係合可能な 上向き突条と上記水平方向に開口する溝に嵌合可能な水 平突条とをそれぞれ設けてなる蘇実部を形成してなる構 造を有し、施工時に床材同士の雌雄実部を互いに接合さ せた際に、水平方向に関口する溝と水平突条との係合に より上下方向にずれが生じるのを規制すると共に、垂直 にずれが生じるのを規制している。

#### [0004]

【発明が解決しようとする課題】 しかしながらこのよう な構造では、床下地面上に床材を釘着、或いは接着する ことなく敷設した際には、一方の互いに平行な両側端部 同士のずれを拘束することができても他方の互いに平行 な婚面同士は何等の拘束を受けることなく突き合わせら れるだけであるから、歩行時や地震発生等による水平方 向の外力によって床下地面と床板との間で滑りが生じた り、吸放湿等による床板自体の伸縮によって空き合わせ **韓面間に目隙が生じ、精度のよい床が得られないという** 問題点があった。

【0005】このような問題点は、床材の突き合わせ端 部側にも上記のような構造を有する雌雄実部を設けてお けば解消し得るものと思われるが、そうすると、既に教 殺した床材別の入隅部分に露出している直角に隣接した 実部に次の床材の直角に隣接した実部の嵌め込みができ ないものである。即ち、床材列の入隅部分に露出してい る直角に隣接した実部における一方の実部に対して、床 材を斜めに傾斜させた状態でその下傾端側の実部を嵌合 させたのち、この床材を床下地材上に倒しながら前角に 隣接する他方の実部同士を嵌め込もうとしても、一方の 実部の水平突条に他方の実部が当接してそれ以上の領動 を阻止し、実質的に施工が行えないのである。特に、平 而長尺四角形状に形成した床板ピースを複数枚、その側 辺同士を当接して履行状に一体化してなる床材において は、階段状の端面部の嵌め込みは困難であった。

【0006】本発明は上記のような問題点に鑑みてなさ れたもので、その目的とするところは、床下地材上に対 して前後左右いずれの方向に対してもずれを生じさせな い構造を有し、その上、簡単且つ精度よく施工し得る床 材を提供するにある。

#### [0007]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため に本発明の床材は、前後端面および左右端面が夫々互い に平行に形成されている平面四角形状の床材主体におい て、一方の互いに平行な両婦面には、下面に係合率各部 を突殺してなる雄実部と、上面に上配係合突条部と嵌合 可能な形状に形成された嵌合溝部を有する健康部とがそ は、上面側が断面L字状に切欠きされた切欠段部の先端 ※に係止空各級を設けてなる上向き係止フックと、下面 側が断面逆し字状に切欠きされた切欠部の基端部に上記 係止突条部と嵌合可能な形状に形成された係止溝部を設 けてなる下向き係止フックとがそれぞれ設けられている 機治を右する。

3

【0008】又、請求項2に記載の発明は、平而長尺四 角形状に形成した床板ピースを複数枚、その側辺同上を 当接して雁行状に一体化してなる床材主体の一方の少な くとも最外側の互いに平行な両端面には、下面に係合突 10 条部を突殺してなる雌実部と、上面に上記係合突条部と 嵌合可能な形状に形成された嵌合溝部を有する離実部と がそれぞれ設けられてあり、他方の階段状に形成された 互いに平行な両端面には、上面側が断面し字状に切欠き された切欠段部の先端部に係止突条部を設けてなる上向 き係止フックと、下面側が断面逆し字状に切欠きされた 切欠部の基端部に上記係止突条部と嵌合可能な形状に形 成された係止滯部を設けてなる下向き係止フックとがそ れぞれ設けられていることを特徴とする床材である。

[0009] 更に、上記構造の床材において、請求項3 20 に記載した発明は、床材主体が木質材の下面に可撓性基 材を一体に積層してなる構造を有し、該可撓性基材に上 記録実部の係合突条部と蘇実部の嵌合溝部、及び上向き 係止フックと下向き係止フックの係止溝部とを形成して いることを特徴とするものである。

#### [0010]

【作用】 上記機治を有する床材を床下地材 上に釘や接着 剤を使用することなく敷設する際に、既に敷設した床材 列の入職部分に健出している直角に職権した家部とフッ ク、即ち前列側の床材の後端面と敷設中の後列側の床材 30 の一側塔面とに夫々設けている難実部と上向き保止フッ クとに次に敷設すべき床材の直角に隣接した雄実部と下 向き係止フックを嵌合させるには、敷設すべき床材の維 実部を斜め下方に向けた状態にして該維実部を前列側の 床材の後端面に設けている雌実部に嵌め込み、この状態 から該広材を徐々に導かしていくと、雌字部に形成して いる嵌合溝部に雄実部に設けている係合突条部が徐々に 嵌合しながら、凡つ前列側の既設床材の一側端面に設け ている上向き係止フックに該床材の対向側端面に設けて いる下向き係止フックが徐々に嵌合しながら施工され 40 に向けて突殺してなるものである。 る.

【0011】また、請求項2に記載した発明によれば、 階段状に形成された一側端面において、既設床材の複数 の入隅部分に設けた上向き係止フックに、続いて敷設さ れる床材の下向き係止フックが嵌合しながら施工され る。

【0012】 施工後には、互いに嵌合した雌雄字部によ って床材に浮き上がり等の上下方向のずれが生じるのを 拘束すると共に、これらの雌雄実部の互いに係合した灌 部と突条部とによって前後方向の妄動が拘束され、さら 50 に、上向き係止フックと下向き係止フックとの係合によ って左右方向にずれが生じるのを互いに拘束し合い。除 間の生じる虞れがない。また、請求項3に記載した発明 によれば、雌雄実部の互いに係合する溝部と突条部、及 び上向き係止フックと下向き係止フックとが可撓性を有 しているので、容易に変形して円滑に係合し合い、施工 性が向上する。

[0013]

【実施例】本発明の実施例を図面について説明すると、 1 は一定幅と長さを有する長方形状の床材主体で、一定 厚みを有する合板、パーティクルボード、MDF等の木 質材料から形成されてあり、互いに平行な長辺側の両端 面を前後端面として前端面には離実部2を、後端面には 雄実部3を設けている一方、互いに平行な短辺側の両端 面を左右側着面として一方の側端面には上向き係止フッ ク4を、他方の側端面には該上向き係止フック4と係合 可能な形状を有する下向き係止フック5を夫々設けてい ŏ.

【0014】上記雌雄実部2、3及び上向き係止フック 4と下向き係止フック5の構造を具体的に説明すると、 健実部2は図2に示すように、床材主体1の前端面にお ける中央の一定厚さ部分を前端面から内方に向かって一 定深さ刻設することにより形成された前方に向かって開 口している溝2aからなり、この溝2aの奥底から前方に向 かって突出している上下水平突条部2b、2cにおいて、上 側の突条部2bの前端部を所定幅、切除して該突条部2bの 突出長を短く形成していると共に下側の突条部2cの上面 中央部には上側の突条部2hの突出端面の前方側に向かっ て上方に開口した嵌合溝部2dを形成してなるものであ

【0015】雄実部3は床材主体1の後端面中央部に上 記載実部2の上側突条部2bと略同一突出長さか又はや> 短い突出長さでもって後方に向かって水平に突設してな る突条3aからなり、この突条3aの厚みは上記健実部2の 水平溝2aに嵌入可能な厚みに形成されていると共に該突 条3aの下面側は上記離実部2の下側突条部2cの突出幅と 略等しい幅でもって断面逆し字状に切欠してあり、この 切欠部3bによって形成された突条3aの下面中間部に上記 歳実部2の嵌合溝部24に嵌合可能な係合突条部3cを下方

【0016】また、床材主体1の互いに平行な短辺側に おいて、一方の側端面に設けている上向き係止フック4 は、図3に示すように、床材主体1の一側端部の上半部 を一定長さ部分だけ全幅に亘って断面し字状に切欠くこ とによって切欠段部4aを形成し、この切欠段部4aの基準 部に上面から適宜深さに達する溝4bを刻設することによ って先端部に係止突条部4cを形成してなるものであり、 他方の側端部に設けている下向き係止フック5は、床材 主体1の他側端部の下半部を上記切欠段部4aの切欠寸法 と略同一長さ部分、全幅に亘って断面逆上字状に切欠く

ことによって下向段部5aを形成し、この段部5aの基端部 に下面から上方に向かった適宜深さに達する係止清部5b を刻設すると共に先端部に係止突条部5cを形成してなる ものである。

[0017] このように構成した床材を水下地材A上に 能工する手順を述べると、図4、図5に示すように、床 材主体1、1回土は対向する上向き係止フック4と下向 き係止フック5との係合によって長さ方向に順次連絡し た状態で吸収され、転方向に収割をに示すようた。前後 の対向する床材主体1、1がその長辺構部に形成してい 10 る障理を第2、3回土を係合させることによって順次連 結した状態で概定される。

[0018] この類、長さ方信に味材主体1を耐外状態 に敷設したのち、次の列に原材主体1を敷設していくも のであり、従って、既に敷設された前列の原材主体1に おける層出している後維度辺倒増配の程実能2と、この 耐実際2に両力性込むな次次に製成した様れ生化1 一個帰報に開出している上向き領止フック4とに次の原材 主体1の前哨長辺間端的起実部3と他別増加り下向主体 1を敷設するものである。このように、既に敷設した結 別側の原材主体1の度実部2と次列側の原材主体10 向着様上フック4とによって進力、振転を取したが の機能を形成したが に、動力を指す。 の機能を形成したが の機能を形成したが に、 の場合によるでは の場合によるでは の場合によるでは の場合によるでは の場合によるでは の場合に のまるに のまる。 のまるに のまると のまる。 のまる のまる。 のまると のまる。 のまる。 のまると のまる。 のまる。 のまる。 のまる のまる。 のま

(0019)その数役仲職法、まず、図4~図6に示す ように、数数すべき味材本体1を維実施3億が下傾端と なるように限力向に係わ下方に解治させた状態で繊維実 第3の要条33を前列の京林古体1における程度部2の 河200両に開心を数させると株式が異似におりて長さ方。 向に移動させることにより維実前3と面内に遊走した図 辺面の下向き参比フック5を充に敷設した成材主体10 上向音像比フック5を大に敷設した原材主体10

[0020] この状態から敷設すべきた材土体1を木平 方向に倒しながら継実部3の映条3aを脱設の床材主体1 の輝実階2の解2は12世し込んでいくと、下向き張上フッ り5の売得低止突乗部55が北上敷設した床材主体1の上 向き供上フックイ専がには前側から後種側に向かって 徐くに依合していくと共に継集部3の下間に突変したい る紙分交条部3が増実部2の嵌合構即がに低まり込み、 この状態で採出4年1 年下降材入上に敷置きれる。

[0021]上記製設件業を終り返し行って以下地村と 比と多数の成材外のたる日本総計するものであり、施 工袋においては、前後列の採材主体1、1 間は超7に示 すように、互いに既合した健雄実能2、3 によって押きる 上がり等の上下方向のずれき相求されると共にこれらの 健雄実施2、3 の互似に係合した講座が企業条据などに よって前後方向の実数が構実され、さらに、図81元 ようて、1 に向き様任フック4と下向整体上フック5との 総合によって方式方面(2006年 注向)とするとの 総合によって方面(2006年 注向)とするとの 総合によって方式方面(2006年 注向)とするとの 総合によって方式方面(2006年 注向)とするとの 総合によって方式方面(2006年 注向)とするとの 止するものである。 【0022】なお、以上の実施例における床材主体1に は、その下面に適宜厚みのゴム層等の弾性層を設けてお いてもよく、さらに、上面に適宜な化粧層を施しておい

いてもよく、さらに、上ii てもよい。

100231 次に、耐東項2に配載した契明の実施何を 図9、図10に基づいて説明する。床材主体1は平四級尺 両角形状に形成した実板ビース11。1、1aを複数化、そ の長い側辺向士を当核し、長さ方向に守ちして個行状に 体化してなるもので、実施例においては合板、パーテ イクルボート、樹脂絵、紙、布、不織布、ゴム、発徳 耐シート等の裏打材にで連接、一体化してある。たさ、 一体化に限しては、床板ビース1a。1bの側面門土を検索 材にて固着したり、中央部に位置する床板ビース1bの側 際に鍵集集列工を施して、同様に実加工した幾外側の床 板ビース1a。12年後十年と

[0024] そして、少なくとも最外側の炭板ビース1 点1 aの平行な南域面2、3 に第2項目に記載した上記 発明における実施房と同様に、それぞれ係合突を施30と 有する様変度3と接合清部の社を有する様実施2を設けて ある。他力の階段状下拠点される以に平行な面積。 5 aには、上向き係止フック4と下向き係止フック5 が同じく第2項目に記載した上記発明における実施的と 方は、上向き係止フック4と下向き係止フック5 が同じく第2項目に記載した上記発明における実施的で 方域に設けられてある。なお、B股状間面4、5と直交 する類面4、50は、本実施何では平型に形成されている が、前途の実形例で示した床板ビース1a、10を離域表加 工で嵌合、接合する場合、その実が細面4、80に置出する。本実施例によると、突をつり環面が開設状であるため、 幾乎今日できなどり回じないない。

【0025】次に、図11~図15は本発明のさらに別な実 施例を示すもので、上記床材主体1は木質材で形成して いるが、この実施例における床材主体1Aは、その上半部 laを木質材で、下半部1bを可撓性シートで形成し、両者 を一体に積層、接着してなるものである。床材主体14の 四方端面に形成している雌雄実部2、3や上向き係止フ ック4、下向き係止フック5の形状については上紀実施 例に示した床材主体1と同一であるので詳細な説明け省 略するが、図12、図13に示すように、蘇実部2の下側の 水平突条部2cと嵌合溝部2d、および雄実部3の切欠部3b の下層部とこの下層部から下方に向けて突出した係合突 条部3cとを可撓性シートによって形成し、さらに、短辺 側に設けた上向き係止フックイ全体を可撓性シートによ り形成すると共に下向き係止フック5の係止進部Shの対 向内面と先端係止突条部5cとを可撓性シートにより形成 しているものである。なお、可様件シートとしては、ゴ ムや弾性樹脂シート等の可撓性と共に弾性変形が可能な シート材が使用される。

よって前接方向の実動が明末され、さらに、図8に示す ように、上向き飯上フック4と下向き領止フック5との 優合によって左右方向(20の長さ方時)にずれるのを匿 50 トトア勝成しているので、この趣実部2と敷設すべき集か

7 材主体1Aの裁実部3を嵌合させる際に、水平突条部2cが 雄実部3の押圧力に応じて圧縮変形しながら該雄実部3 の係合突条部3cを嵌合溝部2dに円滑に嵌め込ませること ができると共に水平突条部2cの弾性力により離実部2の 溝2aに嵌合した線実部3を上方に押圧してその上面を離 実部2の上側突条部2bの下面に圧接させ、床材主体1A、 1A間の上面を面一状態に敷設することができる。

【0027】同様に、下向き係止フック5も上向き係止 フック4の押し付けに応じて圧縮変形させながら両フッ ク4、5を円滑に係合させることができるものである。 なお、上記各実施例においては、床材主体 1、1Aの長辺 側に雌雄実部2、3を、短辺側に係止フック4、5を設 けているが、長辺側に係止フック4、5を短辺側に雌雄 実部2、3を形成しておいてもよく、また、床材主体 1、1Aを正方形に形成しておいてもよい。

#### [0028]

[発明の効果] 以上のように本発明の床材によれば、前 後端面および左右端面が夫々互いに平行に形成されてい る平面四角形状の床材主体において、一方の互いに平行 な両端面には、下面に係合突条部を突設してなる維実部 20 と、上面に上記係合突条部と嵌合可能な形状に形成され た嵌合溝部を有する雌実部とがそれぞれ設けられてあ り、他方の互いに平行な両端面には、上面側が断面上字 状に切欠きされた切欠段部の先端部に係止突条部を設け でなる上向き係止フックと、下面側が断面逆し字状に切 欠きされた切欠部の基端部に上記係止突条部と嵌合可能 な形状に形成された係止溝部を設けてなる下向き係止フ ックとがそれぞれ設けられているので、既に敷設した前 列の床材主体の健実部に次に敷設すべき床材主体の健実 部を嵌合させると共に難実部に直角に連なる次列に敷設 30 した床材主体の上向き係止フックに下向き保止フックを 係合させながら床材主体を順次簡単且つ正確に敷設する ことができる。

【0029】さらに、隣接する床材間土は、互いに嵌合 した蘇維実部によって浮き上がり等による上下方向のず れや段差の発生をなくし得ると共に、これらの雌雄実部 の互いに係合した上向き閉口の溝部と下向き突条部とに よって前後方向の妄動を確実に拘束しておくことがで き、その上、雌雄実部に直角に連なる上向きフック部と 下向きフック部との係合によって左右方向にずれが生じ 40 1 床材主体 るのを拘束し得るものであり、従って、地震等によって も隣接する床材間には目隙を生じさせることなく常に精 度のよい施工状態を長期間に亘って維持し得るものであ る.

【0030】また、請求項2に記載している発明によれ ば、床材主体を平面長尺四角形状の床板ピースをその側 面同士を当接し、羅行状に一体化してなるものであるか ら、床材主体の突き付け部が階段状の上向き係止フック

と下向き係止フックにて係合させながら連設され、目す きや練目部が目立たない床施工が可能となる。

【0031】更に、雌雄実部の互いに係合する講部と突 条部、及び上向きフック部と下向きフック部とを可挠性 材料で形成しておけば、施工時に変形させながら互いに 嵌合、係合させることができ、施工性が一段と向上する と共に可線性と共に弾性を付与しておくことによって床 材に適度なクッション性を付与することができ、その 上、雌雄実部およびとフック部同士の弾性係合によって 床下地材に多少の不陸や施工技術にパラツキがあっても それを吸収して上面が面一の精度のよい床施工が可能と なるものである。このように本発明の床材は釘や接着剤 を使用することなく床下地材に置敷きする床材として、 熟練を要することなく正確且つ容易に施工し得るもので

#### ある。 【図面の簡単な説明】

- 【図1】本発明床材の平面図、
- 【図2】そのY-Y線拡大断面図.
- 【図3】そのX-X線拡大断面図、
- 【図4】施工状態を示す簡略斜視図、 【図5】 雌雄実部同士の係合状態を説明するための一部
- を断面した斜視図、
- 【図6】フック同士の係合状態を説明するための一部を 断面した斜視図.
- 【図7】隣接する床材主体の雌雄実部同士が係合した敷 殿状態の一部新面図。
- 【図8】隣接する床材主体のフック同士が係合した敷設 状態の一部断面図、
- 【図9】本発明の別な実施例を示す簡略平面図、
- 【図10】そのY-Y線拡大断面図、
- 【図11】本発明のさらに別な実施例を示す簡略平面 図.
  - 【図12】そのYーY線拡大断面図、
  - 【図13】そのX-X線拡大断面図、
- 【図14】隣接する床材主体の雌雄実部同士が係合した 敷設状態の一部断面図。
- 【図15】隣接する床材主体のフック同士が係合した敷 設状態の一部断面図。
- 【符号の説明】
- 2 健康部
- 2d 嵌合灌溉
- 3 維事部
- 3c 係合突条部
- 4 上向き係止フック
- 4c 係止空条部 5 下向き係止フック
- 5b 係止溝部

